کد کنترل







عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲

دفترچه شماره ۳ از ۳



جم<mark>هوری اسلامی ایر</mark>ان وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور «علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۴ مدیریت پروژه و ساخت (کد ۲۵۰۱)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف
٨٠	١	۸۰	نظریهها و روشهای مدیریت پروژه ـ فناوریهای ساخت و سیستمهای ساختمانی	1

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این اَزمون نمره منفی دارد.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

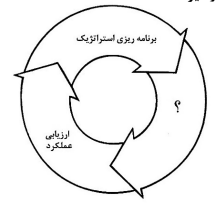
نظریهها و روشهای مدیریت پروژه ـ فناوریهای ساخت و سیستمهای ساختمانی:

۱ - روش مهندسی، تدارکات و ساخت، سیستمی چند عاملی است؟

۱) تک ۲) دو ۳) سه ۴) چهار

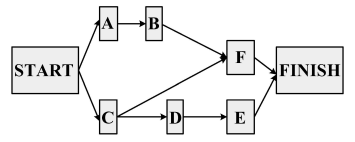
در سیستم مدیریت استراتژیک بهجای علامت سؤال (؟)، چه عبارتی باید قرار گیرد؟

- ۱) مدیریت ریسک
- ۲) کنترل زمان پروژه
- ۳) برنامهریزی اجرایی
- ۴) کنترل هزینههای پروژه



- ۳- کدام مورد، باعث ایجاد گزارشهای غیرقابل استفاده در نظام گزارشگیری پروژه میشود؟
 - ۲) ارائه اطلاعات خاص و بهروز
- ۱) غیرهمراستایی محتویات گزارش
- ۴) رفع تداخل اطلاعات بین منابع متعدد
- ٣) شناسایی منابع اطلاعاتی تأیید شده

۴- در شبکه گروهی زیر، کدام فعالیتها فاقد پیشنیاز هستند؟



- ۱) C و A
- C , B (7
- ۳) D و E
- D , B (4
- -b حداکثر زمان تهیه صورتوضعیت قطعی، پس از تاریخ تحویل موقت چند روز است-b
 - 9° (T

90()

T 0 (F

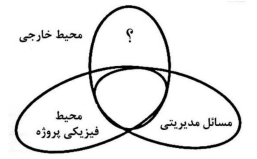
- 40 (4
- ۲) یک چارچوب فکری است.

۱) یک فلسفه است.

- ۴) جایگزینی برای تحویل سنتی پروژهها است.
- ۳) به خودی خود یک متدولوژی است.

در نمودار عناصر سهگانه تشکیل دهنده حوادث، بهجای علامت سؤال (؟)، چه عبارتی باید قرار گیرد؟

- ۱) افراد
- ۲) وسایل
- ٣) امكانات
- ۴) ماشین آلات



نمایش مجازی یک شیء یا سیستم که برای انعکاس دقیق یک شیء فیزیکی طراحی شده کدام است؟

۲) دوقلوی دیجیتال

۱) واقعیت ترکیبی

۴) مدلسازی اطلاعات ساختمان

۳) سامانه مدیریت ساختمان

کدام مورد، ترتیب درستی از مراحل تکامل مدیریت استراتژیک را ارائه می دهد؟

۱) برنامهریزی مبتنی بر پیش بینی ـ برنامهریزی با تأکید بر محیط خارجی سازمان ـ برنامهریزی مالی اساسی ـ مدیریت استراتژیک ۲) برنامه ریزی استراتژیک _ برنامه ریزی مالی اساسی _ برنامه ریزی با تأکید بر محیط خارجی _ برنامه ریزی مبتنی بر پیش بینی ۳) برنامهریزی استراتژیک ـ برنامهریزی مالی اساسی ـ برنامهریزی مبتنی بر پیش بینی ـ برنامهریزی با تأکید بر محیط خارجی

۴) برنامهریزی مالی اساسی ـ برنامهریزی مبتنی بر پیشبینی ـ برنامهریزی با تأکید بر محیط خارجی ـ مدیریت استراتژیک

کدامیک از موارد، عبارات زیر را بهدرستی تکمیل میکند؟

«اصل اساسی حذف اتلاف از یک فرایند است و نیز مشتق از این رویکرد است.»

۴) پایدرای ـ چابک

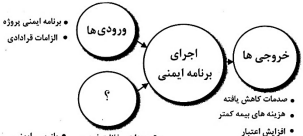
۳) پایداری ـ ناب

• بهبود بهره وری

۲) ناب _ چابک

۱) ناب _ پایداری

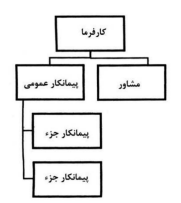
در نمودار اجرای برنامه ایمنی، بهجای علامت سؤال (؟)، چه عبارتی باید قرار گیرد؟



- ۱) آموزش
 - ۲) پژوهش
- ۳) ابزارها و تکنیکها
 - ۴) تحقیق و توسعه

- بازرسی ایمنی
- تجهیزات حفاظت فردی
 - تجهیزات ایمنی
- تحقيق دربارهٔ حادثه • تسهیلات پزشکی • بازنگری تجهیزات ساخت
 - تست موادمخدر • ارتباطات ایمنی
 - آموزش و پرورش





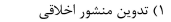
نمودار روبهرو، کدام سیستم اجرای پروژه را نشان می دهد؟

- ۱) سیستم امانی
- ۲) سیستم دوعاملی
- ٣) طراحي _ مناقصه _ ساخت / پيمانكار عمومي
- ۴) طراحی _ مناقصه _ ساخت / پیمانکاری چندگانه

۱۳ در یک پروژه ساختمانی مدرن، کدام مورد زیر غالباً مربوط به حوزه مدیریت ساختهها نیست؟

۱) تعمیر و نگهداری ۲) هوشمندسازی ۳) بازسازی ۴) نظافت

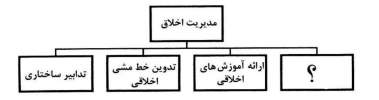
۱۴ در نمودار ابزارهای مدیریت اخلاق، به جای علامت سؤال (؟)، چه عبارتی باید قرار گیرد؟



۲) آگاهیرسانی عمومی

۳) پژوهش در زمینه اخلاق

۴) تأکید بر اصول حرفهای



۱۵ کدام مورد، مربوط به سطح عالی هرم (نیازهای) مازلو است؟

۱) احترام ۲) موفقیت

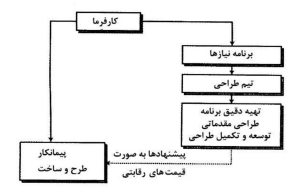
نمودار مقابل، کدام روش اجرای پروژه را نشان میدهد؟

۱) کلیدکردن

۲) بیع متقابل

۳) سیستم امانی

۴) پلزنی



۴) ثبات

۱۷ کدام مورد، عبارت زیر را بهدرستی تکمیل میکند؟

«BIM بهعنوان یکBIM»

۱) فرایند ۲) نرمافزار ۳) آییننامه ۴) برنامه کامپیوتری

۳) یادگیری

۱۸ کدامیک از موارد زیر، سیستم اجرای یک پروژه ساختمانی نیست؟

۱) امانی

۳) طراحی، مناقصه و ساخت و اگذاری و واگذاری و واگذاری

۱۹ – درخصوص ترسیم شبکه زمانبندی پروژه (از طریق روش مسیر بحرانی)، کدامیک از موارد زیر، عمدتاً هم در شیوه فعالیت بر روی بردار، وجود دارد؟

۴) نقطه شروع و نقطه پایان

۱) فعالیت موهومی ۲) زمان احتمالی

۳) حرکت بازگشتی

۲۰- مناسب ترین عنوان برای نمودار مقابل، کدام است؟

۱) چالشهای مدیریت ریسک

۲) دلایل شکلگیری ریسک

۳) راههای مقابله با ریسک

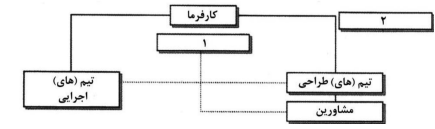
۴) الگوی تخصیص ریسک

بخشی که باید است تخصیص شود ریسکی که قرار ریسک را قبول کند است تخصیص شود صحیح ریسک استراتژی صحیحی که استراتژی صحیحی که استراتژی صحیحی که برای تخصیص ریسک باید برای تخصیص ریسک به کار گرفته می شود به کار گرفته می شود

۲۱ در نمودار زیر، بهترین مورد برای پرکردن جاهای خالی شمارههای ۱ و ۲، بهترین مورد برای پرکردن جاهای خالی

848A

- ۱) مدير طرح ـ پيمانكار ذي صلاح
- ۲) پیمانکار ذی صلاح ـ مدیر طرح
 - ۳) مدیر طرح ـ مدیریت طرح
 - ۴) مدیر پروژه ـ مدیر طرح

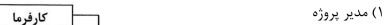


۲۲ کدام مورد زیر، با حوزه رهبری یک پروژه ساخت مرتبط است؟

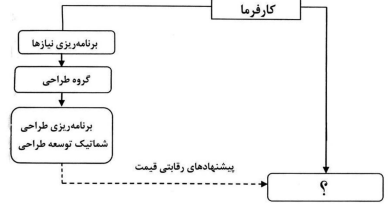
۳) کنترل ۲) برنامهریزی ۴) سازماندهی

۱) هدایت

۲۳ در اجرای پروژهها با روش پلزنی به جای علامت سؤال (؟)، کدام مورد باید قرار گیرد؟

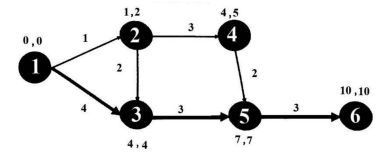


- ۲) مجری طرح
- ۳) کمیسیون مناقصه
- ۴) پیمانکار طرح و ساخت



۲۴ مسیر بحرانی در نمودار روبهرو، کدام است؟

- ١) ٢ _ ١ و ٣ _ ٢ و ۵ _ ۴
- ۵_۶,۲_۴,۱_۲ (۲
- ٣) ٣ _ ١ و ۵ _ ٣ و ۶ _ ۵
- ۴_۵,۲_۳,۱_۳(۴



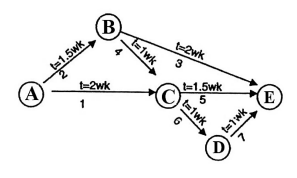
۲۵ - کدام مورد زیر، درباره نرخ بازده داخلی (IRR) درست است؟

- ۱) محاسبه IRR دشوار نیست.
- IRR (۲ یک روش بهینهسازی محدود شده است.
- ۳) IRR فرض می کند سرمایه گذاری با هزینه سرمایه انجام می شود.
- ۴) IRR نرخ تنزیلی بوده که در آن ارزش خالص فعلی (NPV) برابر با صفر است.

۲۶ شکل زیر، نمونهای از کدام نوع نمودارها است؟

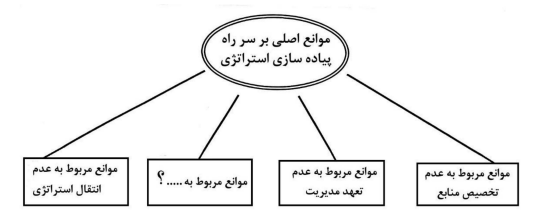


- CPM (1
- PERT (7
- Gantt (T
- BIM (4



- ۲۷ در مدلهای رهبری موقعیتی، در کدام مرحله تیمها نیاز به راهنمایی سطح بالا و حمایت سطح بالا دارند؟
 - ۴) نابسامانی
- ۳) پشتیبانی
- ۲) مربیگری
- ۱) شکلگیری

۲۸ در نمودار موانع اصلی پیاده سازی استراتژی در پروژه ها، به جای علامت سؤال (؟)، کدام مورد باید قرار گیرد؟



۲) عدم تأمين تجهيزات مورد نياز

۱) عدم تحقق اهداف پروژه

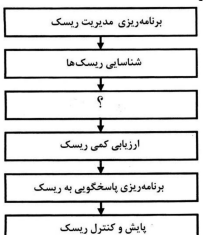
۴) عدم همسویی کارکنان

- ۲) حوادث غیرمترقبه
- ۲۹ مرجع حل اختلاف میان پیمانکاران و کارفرما، کدام مورد زیر است؟
- ۲) بالاترین مقام اجرایی کارفرما

۱) شورای عالی فنی

۴) هیأتی متشکل از نمایندگان کارفرما و پیمانکار

- ۳) مهندسین مشاور
- ۳۰ در فرایند مدیریت ریسک به جای علامت سؤال (؟)، چه عبارتی باید قرار گیرد؟



- ۱) برنامهریزی مراحل آتی
- ۲) ارزیابی کیفی ریسک
- ۳) مقادیر مالی ریسک
- ۴) برآورد زمان و هزینه

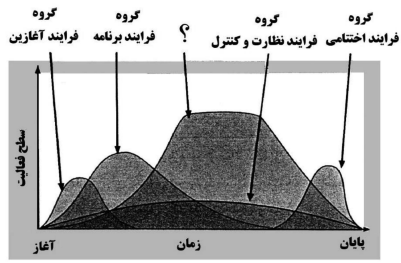
۳۱ کدام عبارت، مناسب ترین توصیف برای نمودار روبهرو است؟



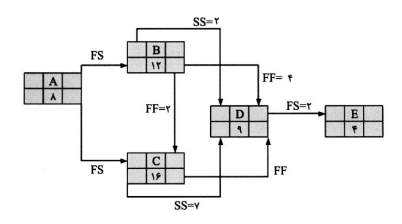
- ۱) منشور یروژه
- ۲) اصول PRINCE2)
- ۳) ابعاد سهگانه فرایند BIM
- ۴) محدودیتهای سهگانه مدیریت



- ۳۲ درصورت تأخیر بیش از یک ماه در پرداخت دستمزد کارگران از جانب پیمانکار، برای ماهی که صورتوضعیت آن پرداخت شده است، کارفرما می تواند کدام اقدام را انجام دهد؟
 - ۱) پیمان را فسخ کند.
 - ۲) پیمان را خاتمه دهد.
 - ۳) پیمان را تعلیق کند.
- ۴) دستمزد کارگران را از محل مطالبات پیمانکار پرداخت کرده و مبلغ پرداختی را به اضافه ۱۵ درصد، به حساب بدهی پیمانکار منظور کند.
- ۳۳ در نمودار سطوح فعالیتها و همپوشانی فرایندها در طول زمان، کدام مورد، مناسبترین عبارت برای قرارگرفتن در محل علامت سؤال (؟) است؟
 - ۱) گروه مشاوره و کنترل
 - ۲) گروه فرایند اجرایی
 - ۳) گروه ایمنی و نظارت
 - ۴) گروه برنامهریزی و ریسک



- ۳۴ در بخشهای مختلف مطالعات مقدماتی، بهجای علامت سؤال (؟)، کدام مورد باید قرار گیرد؟
 - ۱) بررسی برنامه اجرای طرح
 - ۲) مطالعات فنی اقتصادی
 - ٣) مطالعات فرصت
 - ۴) بررسی هزینهها
 - ۳۵ در شبکه گرهی زیر، به تر تیب، زمان اجرای پروژه و شناوری کل فعالیت ${f B}$ کدام است؟
 - 7 77 (1
 - 7_ 70 (7
 - ° _ 7\ (\(\)
 - · _ W · (4



مطالعات

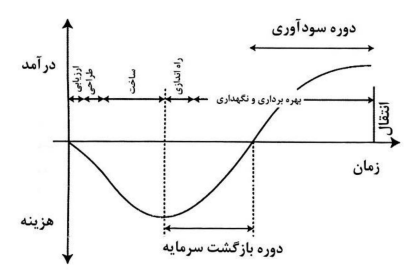
امكان سنجى اوليه

مطالعات

امكان سنجي

۳۶ نیمرخ در آمد هزینه نمودار زیر، مربوط به کدام روش اجرای پروژه است؟

- BOT ()
- EPC (7
- Turn Key (*
- Bridging (*



كارفرما

منابع

برونسازماني

بخش طراحي

درون سازماني

۳۷ نمودار زیر، نشان دهنده ساختار کدامیک از سیستمهای اجرای پروژه است؟

- ۱) متعارف با چندین پیمان اصلی
 - ۲) دو عاملی (طرح و ساخت)
 - ۳) کلید گردان
 - ۴) امانی

۳۸ کدام مورد، بهترین معادل برای تعریف زیر است؟

«یکی از روشهای کوتاهمدت انتقال سرمایه به کشور است، زیرا پس از فرا رسیدن موعد بازپرداخت، باید اصل سرمایه به همراه سود آن برگشت داده شود.»

۲) فاینانس

۱) مشارکت

۴) روش ساخت _ بهرهبرداری _ انتقال

(Considerate)

درونسازماني

٣) روش بيع متقابل

٣٩ در نمودار ابعاد اخلاق کسبوکار، بهجای علامت سؤال (؟)، چه عبارتی باید قرار گیرد؟

(Dependable)



منابع

درون سازماني

- ١) رعايت اخلاق
- ۲) مشارکت در کار
- ٣) تفكيك فعاليتها
- ۴) پشتکار و سخت کوشی

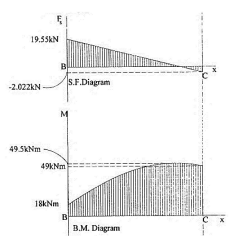
۴۰ کدام مورد، عبارت زیر را بهدرستی تکمیل میکند؟

«عمدتاً در مراحل اولیه (شروع و برنامهریزی) یک پروژه ساختمانی، افزار فناورانه کاربرد بیشتری دارد.»

- ۲) رایانش ابری ۱) واقعیت مجازی
- ۴) واقعیت افزوده ٣) اینترنت اشیاء

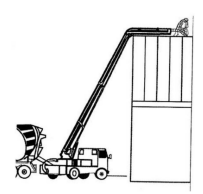
۴۱ کدام تیر، دارای نیروی برشی و گشتاور خمشی مطابق شکل زیر است؟

- ۱) تیر با بار متمرکز و دو گشتاور خمشی در دو انتهای تیر
 - ۲) تیر با بار متمرکز و دو نیروی برشی در دو انتهای تیر
- ۳) تیر با بار گسترده مثلثی و دو نیروی برشی در دو انتهای تیر
- ۴) تیر با بار گسترده یکنواخت و دو گشتاور خمشی در دو انتهای تیر



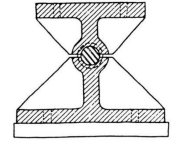
۴۲ شکل زیر، کدام روش بتنریزی را نشان میدهد؟

- ۱) بتنریزی با کمک پمپ
- ۲) بتنریزی با کمک جام و جرثقیل
 - ۳) اجرای بتن سبک با روش ثقلی
 - ۴) بتنریزی با بتونیرهای عمودی



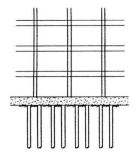
۴۳ - تصویر روبهرو، کدامیک از انواع اتصال را نشان می دهد؟

- ۱) مفصلی
- ۲) غلتکی
- ۳) گیردار
- ۴) نیمه گیردار

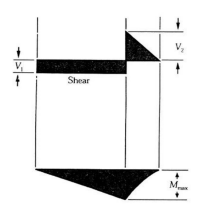


۴۴ در ساختمان مقابل، کدام سیستم پی استفاده شده است؟

- ۱) گسترده کلاسیک
 - ۲) سطحی مرکب
 - ۳) گسترده و شمع
 - ۴) مرکب عمیق



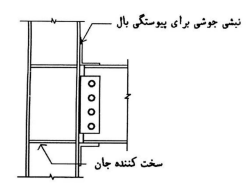
۴۵ - کدام تیر، دارای منحنی نیروی برشی و گشتاور خمشی مطابق شکل زیر است؟



- ۱) تیر ساده تحت تأثیر بار مثلثی در قسمت سمت راست و بار یکنواخت در بقیه طول دهانه
 - ۲) تیر ساده دارای طره در سمت راست تحت تأثیر بار گسترده در قسمت طرهای تیر
 - ۳) تیر گیردار دارای بار گسترده یکنواخت در طول تیر و بار متمرکز در انتهای تیر
 - ۴) تیر گیردار دارای بار متمرکز در یک دهانه و بار گسترده در دهانه سمت راست

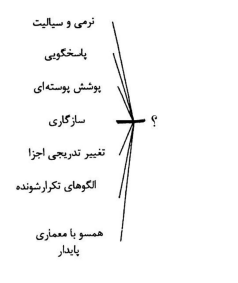
۴۶ مناسب ترین عنوان، برای اتصال مقابل کدام است؟

- ۱) ساده با جوش
- ۲) برشی پیچی
- ۳) خمشی کلاف
- ۴) محوری مرکزی



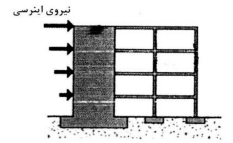
۴۷ کدام مورد، باید در محل علامت سؤال (؟) قرار گیرد؟

- ۱) مراحل معماری رباتیک
- ۲) ویژگیهای معماری پارامتریک
- ۳) فرایند طراحی معماری بایونیک
- ۴) اقدامات لازم برای تحقق معماری پایدار



۴۸ سیستم سازهای ساختمان زیر، کدام است؟

- ۱) قاب ساده و دیوار برشی
- ۲) قاب پیوسته و هسته برشی
- ۳) سیستم مرکب از هسته برشی و قاب ساده
- ۴) سیستم مرکب از دیوار برشی و قاب خمشی



۴۹ در طراحی فضاهایی مانند بیمارستان و مدرسه، کدام رویکرد برای دستیابی به طرحهای خلاقانه مناسبتر است؟

۴) فناوری گرا

۳) تاریخگرا

۲) عملکردگرا

۱) معناگرا

۵۰ رباتهای آجرچین در کدام گروه از رباتها قرار می گیرند؟

۴) لیزری

۳) یایشگر

۱) مکانیکی متحرک ۲) مکانیکی ثابت

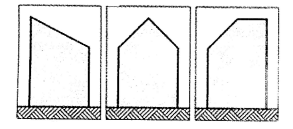
۵۱ از نظر فرم سازهای، ساختمانهای زیر در کدام گروه ساختمانهای بلند قرار می گیرند؟

۱) هندسی

۲) نامنظم

۳) منقطع

۴) ساده



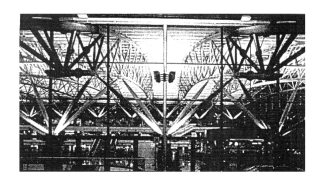
۵۲ ساختمان زیر، با الهام از چه پدیدهای طراحی شده است؟

۱) گل ختمی

۲) بال پرندگان

۳) تنه و شاخههای درختان

۴) استخوانهای پرندههای دریایی



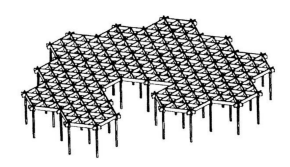
۵۳ کدام عبارت، درخصوص سازه مقابل درست نیست؟

۱) استفاده از سیستم سازه تنسگریتی

۲) چهار پانل مثلثی بین تیرهای اصلی

٣) سقفي متشكل از شبكه مثلثي متساوى الاضلاع

۴) وجود تیرهایی با اتصالات خمشی در فضاهای بدون ستون



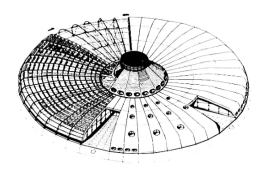
۵۴ کدام عبارت، توصیف دقیق تری از سیستم سازهای ساختمان زیرزمینی تصویر زیر است؟

۱) سازه ژئودزیک زیرزمینی

۲) گنبد کابلی ـ دستکی تحت فشار

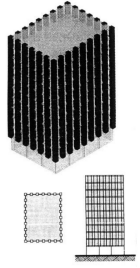
۳) گنبد کششی با خرپاهای فولادی

۴) پوسته تحتفشار با ساختار شعاعی





- ۱) لوله عميق
- ۲) لوله قابی
- ٣) لوله با اتصالات ساده
- ۴) لوله با اتصالات نیمهصلب



- ۵۶ مهمه موارد از عرصههای مهم و مؤثر در معماری دیجیتال هستند، بهجز
 - ۲) فرایند و روششناسی

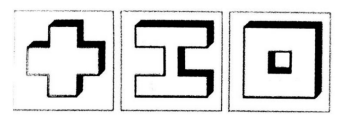
۱) ابزار و فناوری

۴) تئوری و پدیدارشناسی

- ۳) یوپایی و انعطافیذیری
- ۵۷ مقصود از سیستم نیمه تونلی چیست؟
- ۱) اجرای دیوار به صورت پیش ساخته با سقف بتنی درجا
- ۲) اجرای دیوار و سقف بهصورت همزمان با قالبهای تونلی
- ۳) اجرای دیوار با قالب فلزی بالارونده و اجرای سقف با میز پرنده
- ۴) اجرای دیوار به روش بتنی درجا و سقفهای پیشساخته بتنی
- ۵۸ ساختمانهای بلند با پلانهایی مطابق اشکال زیر، در کدام دسته قرار می گیرند؟

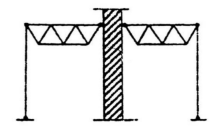


- ۲) هندسی
- ۳) مرکب
- ۴) پیچیده



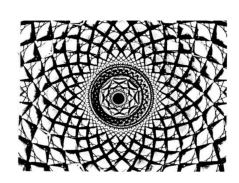
۵۹ در سازه زیر، نحوه پایداری سازهای در برابر نیروهای جانبی کدام است؟

- ۱) اتصال مرکب با تکیهگاه ثابت
 - ۲) قاب خمشی پرتال
 - ۳) سازه فضاکار دولایه
 - ۴) قاب صلب دوقسمتی

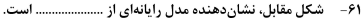


کدام آرکی تایپ، در طرح مقابل قابل مشاهده است؟

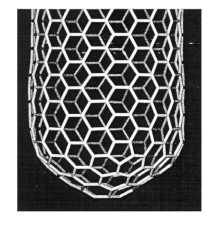
- ۱) آستانه
- ٢) ماندالا
- ۳) گنبد کیهانی
- ۴) طاق آسمانی



848A



- ۱) نانو لوله کربنی
- ۲) سیمانهای نانو
- ۳) زنجیره نانو شیشهها
- ۴) هندسه نانو فراکتال

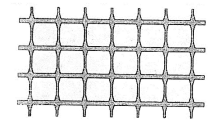


۶۲ همه موارد، از زمینههای الهام از طبیعت (معماری بایونیک) هستند، <u>بهجز</u>

- ۱) سازه و فرم
- ۲) اجرا و جزئیات
- ۳) مصالح و فرایند
 - ۴) فرم و نقش

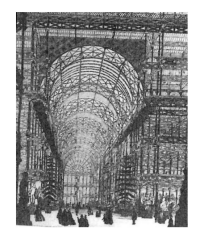
97- مناسب ترین عبارت، برای یک نمای سازهای مطابق شکل زیر کدام است؟

- ۱) مهاربندیهای قابی
- ۲) قاب با شبکه مستطیلی
- ۳) ستونهای غیرمنشوری
- ۴) شبکه مربع با مهاربندی دروازهای

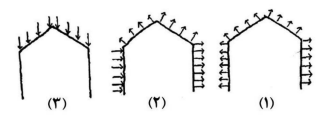


۶۴ همه موارد درخصوص ساختمان روبهرو درست هستند، <u>بهجز</u>

- ۱) پوشش چادری سقف
 - ۲) قابلیت نصب سریع
 - ۳) ساختمان مدولار
- ۴) انعطاف پذیری در فضای داخلی



۶۵ – در تصویر زیر، هر یک از اشکال (۱)، (۲) و (۳)، بهترتیب، نشان دهنده کدام نوع بارگذاری در قابهای دروازهای هستند؟



۱) بار طولی باد _ بار عمودی _ بار جانبی باد

۲) بار جانبی باد _ بار عمودی _ بار طولی باد

۳) بار طولی باد _ بار جانبی باد _ بار عمودی

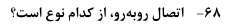
۴) بار جانبی باد _ بار طولی باد _ بار عمودی

۶۶ چیدمان دیوار برشی روبهرو، چگونه ارزیابی میشود؟

- ۱) یایدار
- ۲) نایایدار
- ٣) غيراقتصادي
- ۴) غیرمقاوم در برابر زلزله



- ۱) ژئودزیک دولایه
 - ۲) زایس دولایه
 - ٣) شودلر يکلايه
- ۴) ژئودزیک یکلایه



- ۱) سیستم سهراهی
- ۲) گره فولادی سیستم KK
- ۳) سیستم گره تویی مرو (MERO)
- ۴) سیستم یونی استرات (Uni Strut)

۶۹ کدام مورد، برای توصیف پی روبهرو درست است؟

- ۱) پی شمعی
- ۲) یی نواری
- ۳) یی مرکب
- ۴) پی تسمهای



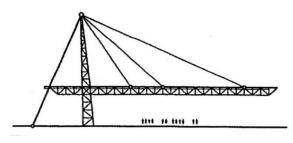
۷۰ مفهوم توسعه پایدار در معماری، به کدام یک از موارد زیر نزدیک تر است؟

۲) معماری بیونیک

۱) معماری سبز

۳) الهام از کارکردهای زندگی انسان در معماری ۴) توجه به انسان و محیطزیست در معماری

۷۱ - در سازه زیر، همه روشها می توانند مقاومت کافی در برابر نیروی بزرگ رو به بالای باد را تأمین کنند، بهجز



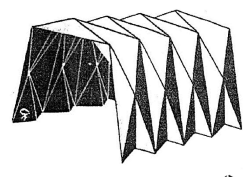
- ۱) افزایش تعداد و قطر کابلهای نگهدارنده
- ۲) سیستم مهاربندی در طول لبه بام طرهشده
- ۳) ایجاد پوشش سازهای سنگین بر روی سقف طرهای
- ۴) استفاده از کابلهای نگهدارنده لبه در انتهای آزاد سقف طره

۷۲ - تمام موارد زیر، در توصیف قوسها درست هستند، بهجز

- ۱) مقاومت قوس با ضخامت آن نسبت مستقیم دارد.
- ۲) اکثر فرمهای قوسی احتیاج به داربست در حین اجرا دارند.
- ۳) قوسها به دلیل صلبیت قادر به تطبیق خود با تغییرات بارگذاری نیستند.
- ۴) فرمهای قوسی گزینه مناسبی برای پوشش دهانههای بزرگ نیستند.

٧٣ - در سازه نشان داده شده در تصویر زیر، عمدتاً تخریب از کدام مورد ناشی می شود؟

- ۱) پیچش
- ۲) کمانش
- ۳) خمش
- ۴) برش



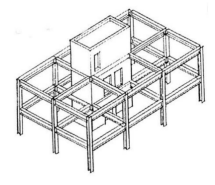
٧٤ - طاق ساختمان زير، از كدام نوع است؟

- ۱) سهمی
 - ۲) رومی
- ۳) نیمدایرهای
 - ۴) تاوهای



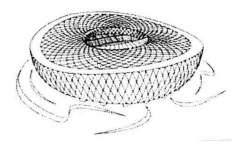
۷۵ – سیستم سازهای مقابل، چه نامیده میشود؟

- ۱) قاب ساده با هسته برشی
- ۲) قاب با دیوار برشی بتنی
- ۳) دیوار برشی و قاب ساده بتنی
- ۴) ترکیب قاب صلب و هسته برشی



۷۶ مناسب ترین توصیف برای سیستم سازهای ساختمان زیر، کدام است؟

- ۱) سازه محیطی و تیرهای متقاطع
 - ۲) سیستم دیوار و سقف لاملا
 - ۳) سازه فضاکار دوبعدی
 - ۴) شبکه مشبک فضایی



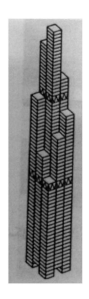
۷۷ - تصویر زیر، نشان دهنده کدام یک از سیستمهای سازه ای ساختمانهای بلند است؟



۲) لولههای دستهشده

۳) لوله مهاربندی شده

۴) لولههای دستهشده با مهاربندی



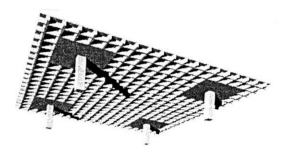
۷۸ سیستم سقف زیر، چه نامیده میشود؟

۱) وافل

۲) قاب بتنی

۳) دال مسطح دو طرفه

۴) دال صلب با سرستونهای قارچی



٧٩ با چه نسبتی بین طول و عرض یک دال، رفتار دوطرفه حفظ میشود؟

۲) کمتر یا مساوی ۲

١/۵ کمتر یا مساوی ۱/۵

۴) مساوی ۴

۳) مساوی ۳

۸۰ در پلان زیر، به جای علامت سؤال (؟)، چه عبارتی باید قرار گیرد؟

۱) هسته دیوار برشی

۲) سیستم لوله داخلی

۳) دیوار برشی فولادی

۴) سازه لوله در لوله

